## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	A排水路								物揚場排水路							
採取日	5月29日							5月29日								
採取時刻	7:52							7:57								
降雨量(mm/日)	0							0								
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.60)							ND(0.88)								
Cs-137(約30年)	8.8							1.5								
全	13							3.9								
H-3(約12年)	-							-								

単位:Bq/L

	1							1								
	K排水路								BC排水路							
採取日	5月29日							5月29日								
採取時刻	6:00							6:00								
降雨量(mm/日)	0							0				_				
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.57)							ND(0.79)								
Cs-137(約30年)	11							ND(0.88)								
全	17							ND(2.8)								
H-3(約12年)	-							-								

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。